

**ZAINO DI PRIMO SOCCORSO COMPLETO (ALL. 1 e integrazioni Art. 2 e 4 D.M. n. 388/2003)
IDEALE PER TUTTE LE AZIENDE DEL SETTORE EDILE E DEL SETTORE INDUSTRIALE,
PER I CANTIERI E PER I MAGAZZINI**

SCHEDA TECNICA

PER AZIENDE DEL GRUPPO “A” e “B”

Art. KIT VM EDZ

MODELLO “388 EDIL ADVANCED ZAINO”

VERSIONE ZAINO



DIMENSIONI:

Altezza:	43	cm
Larghezza:	30	cm
Profondità:	17	cm
Peso:	4,5	Kg

scadenza materiali minima 18 mesi

scadenza materiali massima 60 mesi

La collocazione di presidi e materiali di primo soccorso ed emergenza sanitaria in un contenitore facilmente trasportabile anche in luoghi impervi è un metodo razionale comunemente utilizzato dalle squadre di soccorso sanitario.

Riteniamo pertanto lo “Zaino Emerbags” indicato per operazioni di primo soccorso in tutte le aziende che prevedano la presenza di lavoratori in luoghi ed aree particolarmente disagiate.

- Lavorazioni, anche in altezza, su grandi impianti industriali;
- Lavorazioni su impalcature;
- Lavorazioni in boschi, montagna ecc con lunghi percorsi a piedi;
- Operazioni di manutenzione in luoghi disagiati;
- Lavorazioni in cave ed impianti di estrazione;

CARATTERISTICHE DELLO ZAINO

- Chiusura a cerniera della porta principale;
- Vani interni per la disposizione dei materiali;
- Sacca contenitore esterna per materiali in evidenza;
- Cinghie di trasporto imbottite;
- Manico – gancio bilanciato per il sollevamento con corda;
- Materiale: PVC impermeabile giallo;

CONTENUTI

Viste le indicazioni all'utilizzo vengono posizionati presidi per la protezione dei soccorritori, materiali per la medicazione, attrezzature per la rianimazione e le emergenze sanitarie.

La scelta dei materiali tiene conto della necessità di contenimento del peso finale.

CONTENUTI MODELLO "388 EDIL ADVANCED ZAINO"



Informazioni allegate:

- Estratto Manuale di Primo Soccorso con istruzioni per l'utilizzo dei dispositivi.
- Riepilogo procedure BL

CONTENUTO MINIMO ALLEGATO 1 D.M. n. 388/2003

Dispositivi	Quantità
Guanti sterili monouso	5 paia
Visiera paraschizzi	1
Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro	1
Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro – 0, 9%) da 500 ml	3
Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole	10
Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole	2
Teli sterili monouso	2
Pinzette da medicazione sterili monouso	2
Confezione di rete elastica di misura media	1
Confezione di cotone idrofilo	1
Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso	2
Rotoli di cerotto alto cm. 2,5	2
Forbici	1
Lacci emostatici	3
Ghiaccio sintetico pronto uso	2
Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari	2
Termometro	1
Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa	1

MATERIALE AGGIUNTIVO E INTEGRATIVO SPECIFICO (art. 2 e 4 Decreto 388)

Flacone acqua ossigenata	1
Flacone disinfettante per cute non iodato	1
Flacone gel antisettico disinfezione mani	1
Flacone gel primo soccorso per ustioni	1
Paia di guanti in nitrile (per contaminazione da sostanze)	4
Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso	2
Medicazioni adesive da 7 x 5 cm	5
Bende garza di 10 cm	5
Bende di garza da 5 cm	5
Pennello decontaminazione aggressivi in polvere	1
Sacchetti di ghiaccio pronto uso	2

MATERIALE INTEGRATIVO PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Flacone di soluzione tamponata sterile di lavaggio	1
Tamponi bendaggio oculare	3

MATERIALE INTEGRATIVO PER EMERGENZA SANITARIA E RIANIMAZIONE

Pallone per la respirazione artificiale completo di maschera (mod. adulto)	1
Lacci emostatici per arteria	2
Coperte isoterme monouso	2
Apribocca in plastica atraumatico per crisi epilettica	1
Sacchetti plastica per amputazioni	2
Bende elastiche	3